

GUANTES PATACHO

Con la gama de guantes aquí expuesta, EUROINDUSTRIAL PTC, S.L.U. apuesta por una gama media/alta a precios muy competitivos para un mercado en constante demanda de seguridad y salud laboral.

Los guantes PATACHO® son desarrollados para los trabajos más extremos y complicados. Son un elemento determinante en la protección del trabajador por representar el contacto con el elemento a manipular.

El empleo de materiales de alto rendimiento nos permite desarrollar productos con mayores prestaciones, resistencia y durabilidad.

Los guantes Patacho son fabricados conforme a las normas europeas aplicables en cada modelo y con los mejores estándares de confort, ergonomía y seguridad.

- ISO 21420:2020 generalidades para marcado en categoría II.
- EN EN 388:2016+A1: 2018 Riesgos mecánicos.
- EN 374-5:2016 riesgos químicos/bacteriológicos.
- EN 407:2020 riesgos de calor.
- UNE EN 511:2006 riesgos de frío.

Fabricados según norma CE y certificados según el Reglamento UE de tipo 2016/425.



patacho®

GUANTES

GUANTES DE TRABAJO

Los guantes de trabajo PATACHO® están especialmente diseñados para labores de mantenimiento en multitud de sectores y aplicaciones. Fabricados conforme a normativa europea y con los mejores estándares de confort, ergonomía y seguridad.

Los guantes PATACHO® son desarrollados para los trabajos más extremos y complicados. Son un elemento determinante en la protección del trabajador por representar el contacto con el elemento a manipular.

TIPOS DE GUANTES

GUANTES SINTÉTICOS		Con soporte, usando como soporte materiales como algodón, el nylon... antes de recubrirlos de material sintético (generalmente látex, nitrilo y poliuretano).
	Por su diseño:	Sin soporte, introduciendo directamente el molde del guante en el material sintético (nitrilo, látex, neopreno, etc).
		Guantes de látex, de nitrilo, poliuretano, etc.
GUANTES DE PIEL		
	Por su diseño:	Guantes tipo americano, tipo conductor, tipo soldador...
	Por sus materiales:	Piel Fior: Usando la parte exterior de la piel (mayor comodidad y destreza). Piel Serraje: Usando la parte interna de la piel (mayor resistencia a la abrasión).

CATEGORÍA GUANTES

Los guantes de trabajo, al igual que el resto de Equipos de Protección Individual, se clasifican en 3 categorías:

CATEGORÍA I

Guantes de diseño sencillo, en los que el usuario puede juzgar por sí mismo su eficacia contra riesgos mínimos y cuyos efectos, cuando sean graduables, puedan ser percibidos a tiempo y sin peligro para el usuario: agresiones mecánicas superficiales, productos de mantenimiento cuyos efectos sean fácilmente reversibles, choques y vibraciones que no afecten a las partes vitales, etc.

- Estos guantes han de superar la EN 420, norma armonizada que regula los requisitos mínimos a cumplir por los guantes de trabajo: dexteridad, PH, contenido en cromo, tallaje, inocuidad, etc.
- El marcado que han de llevar los guantes bajo Categoría I, es: identificación del fabricante o mandatario (logo, NIF...); referencia o modelo; talla; marcado CE.

CATEGORÍA II

Guantes destinados a evitar riesgos de todo tipo que no pudieran llegar a causar lesiones muy graves o la muerte (riesgos intermedios).

- Estos guantes han de superar, además de la EN 420, la norma armonizada que regule el riesgo frente al que se recomienda ese guante.
- El marcado que han de llevar los guantes bajo Categoría II, es: identificación del fabricante o mandatario; pictograma del riesgo frente al que se recomienda; niveles de resistencia; modelo o referencia; talla; pictograma relativo al folleto informativo; marcado CE.
- La conformidad con la norma ha de ser hecha por un laboratorio notificado por la CE, emitiendo un certificado CE de tipo.

CATEGORÍA III

Guantes destinados a proteger al usuario de un peligro mortal o que pueda dañar gravemente y de forma irreversible la salud, sin que se pueda descubrir a tiempo su efecto inmediato.

Estos guantes han de superar, además de la EN 420, la norma armonizada que regule el riesgo frente al que se recomienda ese guante.

El marcado que han de llevar los guantes bajo Categoría III, es: identificación del fabricante o mandatario; pictograma del riesgo frente al que se recomienda; niveles de resistencia; modelo o referencia; talla; pictograma relativo al folleto informativo; marcado CE más el número de identificación del Organismo de control notificado encargado del control de calidad CE en la fase de producción.

- Deben ser certificados por un organismo notificado y el fabricante adoptar uno de los sistemas de garantía de calidad CE regulados para su comercialización según el R.D. 1407/1992.



NORMATIVAS Y APLICACIÓN

La norma define los requisitos de construcción y diseño de los guantes, inocuidad, resistencia de los materiales a la penetración del agua, inocuidad (pH y contenido en Cromo VI), comodidad y eficacia, marcado e información suministrada por el fabricante.

La norma **UNE-EN 420:2010** es una norma de referencia para ser utilizada con las normas específicas relativas o aplicables a los guantes de protección. Esto significa que dicha norma no puede aplicarse por sí sola para certificar o autocertificar guantes de protección.



EN 388:2016  ABCDEF Especifica los valores de RIESGO MECÁNICO: A: Resistencia a la abrasión (1 a 4). B: Resistencia al corte con cuchilla circular. C: Resistencia al desgarro (1 a 4). D: Resistencia a la perforación (1 al 4). E: Resistencia al corte con hoja recta (TDM) F: Impacto (P en caso de que se ensaye y pase). Se puede mostrar una "X" en lugar de cualquiera de los primeros 5 dígitos debajo del pictograma, cuando la prueba no se realizó, no es necesaria o no es adecuada. *Se incluirá la letra "P" al superar esta prueba. Sin embargo, si la prueba de impacto no se lleva a cabo o no se supera, entonces no habrá ninguna letra de código en esta sexta posición (es decir, solo los primeros cuatro números más la letra para la prueba de corte con hoja recta).	EN 374-1:2016  Establece los requisitos para los guantes destinados a la protección del usuario contra los productos químicos y microorganismos. Esta norma no establece requisitos de protección mecánica. Todos los guantes son de categoría III y pueden clasificarse como de tipo A, B, C: Resistencia química mínima: Tipo A: 6 contaminantes. Tipo B: 3 contaminantes. Tipo C: 1 contaminante.
EN 407:2020  abcdef Riesgo térmico (temperatura entre 50°C y 100°C). a: Inflamabilidad. b: Calor por contacto. c: Calor convectivo. d: Calor radiante. e: Pequeñas salpicaduras de metales fundidos. f: Grandes masas de metales fundidos.	EN 374-5:2016  Riesgo por microorganismos peligrosos (bacterias y hongos). En el caso de pasar el ensayo de virus, se escribirá "virus" debajo del logo. Los guantes de protección contra bacterias, hongos y virus deben satisfacer el requisito de resistencia a la penetración.

MARCADO DEL GUANTE



La norma UNE-EN-420 define que cada guante de protección se marcará con la siguiente información:

- Nombre, marca u otro medio de identificación del fabricante o su representante autorizado,
- Designación del guante (nombre comercial o código que le permita al usuario identificar el producto con la gama del fabricante o su representante autorizado).
- Designación de la talla.
- Cuando el guante cumpla con una o más normas europeas, el pictograma adecuado a la norma.

- 1 | **Identificación fabricante/distribuidor** (logo)
- 2 | **Referencia**
- 3 | **Marcado CE/Categoría**
- 4 | **Talla**
- 5 | **Símbolo riesgo mecánico**
- 6 | **Niveles de resistencia mecánicos**
- 7 | **Consultar folleto informativo**
- 8 | **Lote**

PRESENTACIÓN GUANTES PATACHO

Los guantes de trabajo PATACHO® se presentan con colgador de cartón.



Los guantes desechables PATACHO® se presentan en caja con dispensador.



ELECCIÓN DEL GUANTE

Para evitar enfermedades y reducir el índice de accidentes en las manos, se recomienda el uso de guantes de protección.

Entre los sectores de más riesgo debido a los productos que en ellos se manejan, encontramos:

Mantenimiento, limpieza, restauración (detergentes, agua y desinfectantes); construcción, albañilería (cemento, pinturas, disolventes orgánicos, resinas); peluquería (champús, tintes, decolorantes...); metalurgia, mecánica (lubricantes, disolventes); médicos, dentistas (metales, antisépticos, resinas, látex natural); industria plástica (resinas epoxi, poliéster, PU...); agricultura, horticultura (productos fitosanitarios, vegetales); imprentas (tintas, disolventes).

Para la elección adecuada del guante debemos:

1º. Identificar el guante que nos hace falta, analizando en el lugar de trabajo la tarea a realizar (tamaño de las piezas, su peso, trabajos de precisión...) y el riesgo principal a cubrir según su importancia (riesgo eléctrico, riesgo químico, riesgo térmico, riesgo mecánico...) eligiendo el nivel de prestación adecuado a cada riesgo.

Otros factores a tener en cuenta son el entorno (interior/exterior, humedad...etc).

2º. Identificar la talla del usuario: Compruebe su talla.

La elección de la talla es muy importante no sólo de cara a la comodidad, ergonomía y protección del usuario, si no también de cara a la realización precisa del trabajo. Una mala elección de su talla puede llevar a realizar un trabajo de forma menos precisa (ineficiencia), a un mayor riesgo (errores...) y a un mayor tiempo de exposición al riesgo al tardar más tiempo en realizar la tarea.

GUÍA DE ICONOS



Industria



Electrónica



Alimentación



Ingeniería



Agricultura



Vidrio



Automoción



Laboratorios



Químicos



Fabricación metal



Limpieza



Farmacia



Construcción



Hidrófugo

NITRILO

Guante poliéster blanco sin costuras y recubrimiento de nitrilo gris en palma. Puño elástico. Alta resistencia mecánica. Dorso fresco sin recubrimiento. Impermeable en la zona recubierta.

Aplicaciones

Automoción; mecánica; agricultura; logística; construcción; manipulación de piezas aceitadas.

Características y ventajas

Nylon: fibra sintética con gran resistencia a la abrasión. Secado rápido. No se deforma.
Nitrilo: caucho sintético de gran flexibilidad. Resistente a aceites y lubricantes.

Colores

● ● ●

CE EN 420, EN 388

Tallas 7, 8, 9 y 10

CAT. II



Ref.	Talla	
GU-305/6	6	240
GU-305/7	7	240
GU-305/8	8	240
GU-305/9	9	240
GU-305/10	10	240

Ref.	Talla	
GU-305R/7	7	240
GU-305R/8	8	240
GU-305R/9	9	240
GU-305R/10	10	240



POLIURETANO

Guante poliéster gris sin costuras y recubrimiento de poliuretano gris en palma. Puño elástico. Alto nivel de resistencia a la abrasión. Dorso fresco sin recubrimiento. Impermeable en la zona recubierta.

Aplicaciones

Automoción; mecánica; agricultura; logística; construcción; industria alimentaria.

Características y ventajas

Nylon: fibra sintética con gran resistencia a la abrasión. Secado rápido. No se deforma.
Poliuretano: material sintético, excelente elasticidad y resistencia a la abrasión y la tensión.

Colores

● ●

CE EN 420, EN 388

Tallas 7, 8, 9 y 10

CAT. II



Ref.	Talla	
GU-370N/7	7	240
GU-370N/8	8	240
GU-370N/9	9	240
GU-370N/10	10	240

Ref.	Talla	
GU-370R/7	7	240
GU-370R/8	8	240
GU-370R/9	9	240
GU-370R/10	10	240



MICROFOAM

Guante tejido en poliéster elástico sin costuras y recubrimiento de microfoam. Puño elástico. Alto nivel de resistencia al desgaste. Máxima transpiración.

Aplicaciones

Automoción; montaje; logística; agricultura; construcción.

Características y ventajas

Poliéster: fibra sintética, no transpira. Gran resistencia a la tracción y la abrasión. Suave y con aislamiento.
Microfoam: material sintético, excelente transpiración y aislamiento en contacto con líquidos.

Colores

●

CE EN 420, EN 388

Tallas 7, 8, 9 y 10

CAT. II



Ref.	Talla	
MAXIF1/7	7	240
MAXIF1/8	8	240
MAXIF1/9	9	240
MAXIF1/10	10	240

Ref.	Talla	
MAXIF2/7	7	120
MAXIF2/8	8	120
MAXIF2/9	9	120
MAXIF2/10	10	120



MODELO BLÍSTER
CARTÓN GUANTES

LÁTEX

Guante nylon blanco sin costuras y recubrimiento de látex grueso en palma. Puño elástico. Alta resistencia a la abrasión. Dorso fresco sin recubrimiento. Gran agarre. Impermeable en la zona recubierta.

Aplicaciones Jardinería; armado de componentes; logística; construcción; cerámica; ingeniería liviana.

Características y ventajas Poliéster: fibra sintética con gran resistencia a la abrasión. Secado rápido. No se deforma. Látex: goma natural con alto nivel de comodidad, elasticidad y destreza. Puede provocar alergias.

Colores ● ●

CE EN 420, EN 388 Tallas 6, 7, 8, 9 y 10 rojo; verde.

CAT. II



Ref.	Talla	
GU-307R/6	6	120
GU-307R/7	7	120
GU-307R/8	8	120
GU-307R/9	9	120
GU-307R/10	10	120

Ref.	Talla	
GU-307AV/6	6	120
GU-307AV/7	7	120
GU-307AV/8	8	120
GU-307AV/9	9	120
GU-307AV/10	10	120



* Se suministran con cartón para colocar en lineal de venta.

BAJAS TEMPERATURAS

Guante de doble recubrimiento, una capa es de látex liso con recubrimiento completo en el interior y la otra capa es de látex arenoso en palma, lo que proporciona una buena impermeabilización. Doble forro de punto: nylon de calibre 13 + forro de felpa de calibre 7, súper cálido para el invierno. El puño es muy elástico y fácil de usar. Excelente destreza y sensibilidad para el clima frío en invierno.

Aplicaciones Automoción; construcción; agricultura; manipulación de objetos a bajas temperaturas.

Características y ventajas Látex impermeable y nylon con felpa. Sin costuras, evita irritaciones y roces provocados por las costuras. Excelente protección frente a las bajas temperaturas.

Colores ●

CE EN 420, EN 388, EN 511 Talla 7, 8, 9 y 10.

CAT. II



Ref.	Talla	
GU-S3601/7	7	120
GU-S3601/8	8	120
GU-S3601/9	9	120
GU-S3601/10	10	120



NITRILO GRUESO

Guante con soporte de algodón que proporciona comodidad y absorción del sudor y recubrimiento completo de nitrilo azul. Puño elástico. Buena resistencia aceites y lubricantes. Impermeable.

Aplicaciones Construcción; industria de la madera; industria general; manejo de piezas aceitadas; mecanizado.

Características y ventajas Algodón: fibra natural, muy absorbente, que permite la transpiración y evita las irritaciones. Nitrilo: caucho sintético de gran flexibilidad. Resistente a aceites y lubricantes.

Colores ●

CE EN 420, EN 388 Tallas 8, 9 y 10

CAT. II



Ref.	Talla	
GU-533/8	8	120
GU-533/9	9	120
GU-533/10	10	120



Ref.	Talla	
GU-338/8	8	120
GU-338/9	9	120
GU-338/10	10	120

Ref.	Talla	
GU-338S/8	8	120
GU-338S/9	9	120
GU-338S/10	10	120



* Se suministran con cartón para colocar en lineal de venta.

PVC

Guante de PVC grueso flocado. Largo de 35 cm. Interior sin costuras para evitar posibles rozaduras debidas a las costuras. Interior algodón para mayor confort y absorción de la sudoración.

Aplicaciones Industria petroquímica; armadores; industria naval; industria pesquera; refinerías.

Características y ventajas PVC: polímero sintético impermeable que proporciona buena resistencia a productos químicos. Posee gran flexibilidad y resistencia a la abrasión.

Colores ●

CE EN 420, EN 388 Talla 10

CAT. II



Ref.	Talla	
GU-734/10 ¹	10	72

¹ Largo 35 cm.



ANTICORTE

Guante de fibra anticorte, soporte de fibra anti corte HPPE fibra de vidrio con spandex, hilo de poliestireno, doble recubrimiento de microfoam negro. Refuerzo en dedo pulgar. Dorsal fresco.

Aplicaciones Industria del vidrio; industria del metal; manipulación de materiales abrasivos y cortantes; piezas metálicas.

Características y ventajas

Colores ●

CE EN 420, EN 388 Tallas 8, 9 y 10.

CAT. II



MÁXIMA PROTECCIÓN ANTICORTE



Ref.	Talla	
GU-390F/8	8	120
GU-390F/9	9	120
GU-390F/10	10	120



Guante de fibra anticorte, máximo nivel de resistencia (Nivel 3D). Recubierto de poliuretano gris. Buen agarre y gran comodidad.

Aplicaciones Industria del vidrio; industria del metal; manipulación de materiales abrasivos y cortantes; piezas metálicas.

Características y ventajas Fibra anticorte: polímero de alta densidad, muy resistente a los cortes. Resistencia nivel 3D. Poliuretano: material sintético con una excelente elasticidad y resistencia a la abrasión y la tensión.

Colores ●

CE EN 420, EN 388 Tallas 8, 9 y 10.

CAT. II



Ref.	Talla	
GU-390C5/8	8	120
GU-390C5/9	9	120
GU-390C5/10	10	120



* Se suministran con cartón para colocar en lineal de venta.

QUÍMICOS

Guante de nitrilo. Resistencia e impermeabilidad a detergentes y productos químicos. Protege contra la posible contaminación de la mano.

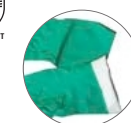
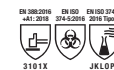
Aplicaciones Empresas de limpieza; pintura; jardinería; productos químicos.

Características y ventajas Nitrilo: caucho sintético de gran flexibilidad. Resistente a aceites y lubricantes.

Colores ●

Conforme al
REGLAMENTO Europeo
2016/425 y EN ISO
21420:2020, EN ISO
374-1:2016+A1:2018,
EN ISO 374-5:2016 y
EN 388:2016+A1:2018.

CAT. III



Ref.	Talla	
Y-800/7	7	120
Y-800/8	8	120
Y-800/9	9	120
Y-800/10	10	120



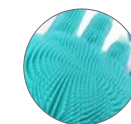
Guante de limpieza de silicona. Resistente a temperaturas de -40°C a +160°C. Capa extra gruesa e impermeable.

Aplicaciones Lavado de platos, cocina, vehículo, mascotas, etc.

Características y ventajas Silicona: presenta un alto nivel de agarre, resistencia, impermeabilidad. Silicona de grado alimenticio, resistente al desgarro y al calor.

Colores ●

CE Talla única.



Ref.	Talla	
GU-SLCN	U	10



Guante de látex natural amarillo. Bordillo enrollado anti-goteo.

Aplicaciones Empresas de limpieza; enlatado y proceso de alimentos; industria láctea; productos químicos.

Látex: presenta un alto nivel de comodidad, elasticidad y destreza.

Características y ventajas Algodón: fibra natural, muy absorbente, que permite la transpiración y evita las irritaciones.

Colores ●

CE Tallas 7, 8 y 9.



Ref.	Talla	
GDM-10/7	6-7	120
GDM-10/8	7-8	120
GDM-10/9	8-9	120



DESECHABLES

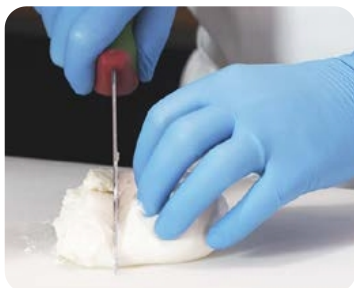
Guante desechable en **nitrilo sin polvo** para evitar alergias. Color azul, ambidiestro. Certificado para uso alimentario. Dispensador de 100 uds. AQL. 1,5.

- Aplicaciones** Logística; imprenta; industria alimentaria; laboratorios; veterinario.
- Características y ventajas** Nitrilo: caucho sintético con buena resistencia a aceites, lubricantes y productos derivados del petróleo.
- Colores** ●
- Certificados según el Reglamento UE de tipo 2016/425 CE** Tallas 6, 7, 8, 9 y 10.
- CAT. III** 3,5 gr



Ref.	Talla	
GU-96/S	6-7	100
GU-96/M	7-8	100
GU-96/L	8-9	100
GU-96/XL	9-10	100

*Cada caja de 10 paquetes x 100 unidades.



Guante desechable en **nitrilo grueso sin polvo**. Negro, ambidiestro. Certificado para uso alimentario. Dispensador de 100 uds. AQL. 1,5.

- Aplicaciones** Automoción; industria en general; industria alimentaria (excepto alimentos ácidos); limpieza; sanitario (resistencia a virus, hongos y bacterias).
- Características y ventajas** Nitrilo: caucho sintético con buena resistencia a aceites, lubricantes y productos derivados del petróleo.
- Colores** ●
- Certificados según el Reglamento UE de tipo 2016/425 CE** Tallas 6, 7, 8, 9 y 10.
- CAT. III** 5,5 gr



Ref.	Talla	
GU-96N/S	6-7	100
GU-96N/M	7-8	100
GU-96N/L	8-9	100
GU-96N/XL	9-10	100

*Cada caja de 10 paquetes x 100 unidades.

Guante industrial reutilizable en **nitrilo de ALTA PROTECCIÓN sin polvo**. Naranja. **8,5 MILS**. Dispensador de 50 uds. AQL. 1,5.

- Aplicaciones** Imprenta; industria en general; limpieza; manipulación de alimentos, trabajos químicos o sanitarios; talleres; mecánica.
- Características y ventajas** Nitrilo: caucho sintético con buena resistencia a aceites, lubricantes y productos derivados del petróleo.
- Colores** ●
- Certificados según el Reglamento UE de tipo 2016/425 CE** Tallas M, L, XL y XXL.
- CAT. III**

PATRÓN DIAMANTE



Ref.	Talla	
GU-96AP/M	M	50
GU-96AP/L	L	50
GU-96AP/XL	XL	50

*Cada caja de 10 paquetes x 50 unidades.



PIEL FLOR

Guante cuero flor conductor de color gris. Máxima transpiración y comodidad. Resistente a la abrasión y pinchazos.

- Aplicaciones** Agricultura; jardinería; carga y descarga; logística; mantenimiento.
- Características y ventajas** Piel flor; parte externa de la piel. Ofrece unas excelentes propiedades mecánicas y de transpiración.
- Colores** 
- CE EN 420, EN 388** Tallas 7, 8, 9 y 10.
- CAT. II** 



Ref.	Talla	
GU-242/7	7	120
GU-242/8	8	120
GU-242/9	9	120
GU-242/10	10	120
GU-242/11	11	120

* Presentación en paquetes de 12 pares. / * Presentación blister.



* Se suministran con cartón para colocar en línea de venta.

Guante cuero flor reforzado con cierre de velcro. Máxima transpiración y comodidad. Resistente a la abrasión y pinchazos.

- Aplicaciones** Agricultura; industria en general; ferralla, calderería; montajes mecánicos; manipulación de chapas.
- Características y ventajas** Piel Flor; parte externa de la piel. Ofrece unas excelentes propiedades mecánicas y de transpiración.
- Colores** 
- CE EN 420, EN 388** Tallas 9 y 10.
- CAT. II** 



Ref.	Talla	
GU-252/7	7	120
GU-252/8	8	120
GU-252/9	9	120
GU-252/10	10	120



Guante americano piel flor gris, con dorso de tela gruesa. Resistente a la abrasión y pinchazos. Transpirable.

- Aplicaciones** Agricultura; industria en general; ferralla, calderería; montajes mecánicos; manipulación de chapas.
- Características y ventajas** Piel Flor; parte externa de la piel. Ofrece unas excelentes propiedades mecánicas y de transpiración.
- Colores** 
- CE EN 420, EN 388** Tallas 9 y 10.
- CAT. II** 



Ref.	Talla	
GUV-602/9	9	72
GUV-602/10	10	72



* Presentación en paquetes de 12 pares. / * Presentación blister.

SERRAJE 1ª

Guante serraje vacuno gris. Lona roja. Máxima transpiración y comodidad. Resistente a la abrasión y pinchazos.

- Aplicaciones** Agricultura; uso general; ferralla; calderería; manipulación de chapas; montajes mecánicos.
- Características y ventajas** Piel serraje; parte interna de la piel. Ofrece unas excelentes propiedades mecánicas y de transpiración.
- Colores** 
- CE EN 420, EN 388** Tallas 9 y 10.
- CAT. II** 



Ref.	Talla	
GUS-600/9	9	72
GUS-600/10	10	72

* Presentación en paquetes de 12 pares / * Presentación blister.

Guante serraje vacuno gris. Refuerzo de serraje azul en palma, pulgar e índice. Lona roja. Máxima transpiración y comodidad. Resistente a la abrasión y pinchazos.

- Aplicaciones** Agricultura; uso general; ferralla; calderería; montajes mecánicos.
- Características y ventajas** Piel serraje; parte interna de la piel. Ofrece unas excelentes propiedades mecánicas y de transpiración.
- Colores** 
- CE EN 420, EN 388** Tallas 9 y 10.
- CAT. II** 



Ref.	Talla	
GU-601/9	9	72
GU-601/10	10	72

* Presentación en paquetes de 12 pares / * Presentación blister.



SERRAJE 1ª

Guante de piel flor gris con cartera de serraje. Longitud total 35 cm. Transpirable. Confortable y flexible. Resistente a la abrasión y pinchazos.

Aplicaciones Agricultura; poda; recolección de cítricos.

Características y ventajas Piel flor: es la parte externa de la piel. EPIDERMIS. Flor vacuno: ofrece unas excelentes propiedades mecánicas. Cartera serraje: proporciona protección al antebrazo.

Colores

CE EN 420:2011, EN 388:2019

CAT. II



Ref.	Talla	
GU-242L/7	7	72
GU-242L/8	8	72
GU-242L/9	9	72
GU-242L/10	10	72



Guante de serraje acolchado para soldadura. Resistente a la abrasión y pinchazos. Longitud total de 40 cm.

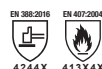
Aplicaciones Montaje; mantenimiento; ferralla, calderería; soldadura.

Características y ventajas Piel serraje: parte interna de la piel. Ofrece unas excelentes propiedades mecánicas y de transpiración. Permite el agarre de objetos húmedos. Cartera serraje proporciona protección a el antebrazo. Forro de franela para mayor protección frente altas temperaturas.

Colores

CE EN 420, EN 388, EN 407

CAT. II



Ref.	Talla	
AST-503	14	72

TEJIDO

Guante de tela algodón. Recubrimiento con puntos de PVC en palma.

Aplicaciones Jardinería; uso general; mantenimiento.

Características y ventajas Sarga de algodón: fibra natural que proporciona confort y comodidad. Puño elástico. Puntos PVC: agarre y protección a la abrasión.

Colores

CE Tallas 9 y 10

CAT. I



Ref.	Talla	
GU-507/9	9	120
GU-507/10	10	120

Guante de punto con puño elástico. Sin costuras. Ambidiestro.

Aplicaciones Automoción; industria naval; industria pesquera.

Características y ventajas Algodón y poliéster: protección frente al frío. Puño elástico.

Colores

CE Tallas 9 y 10

CAT. I



Ref.	Talla	
GU-291/9	9	120
GU-291/10	10	120

* Presentación en paquetes de 12 pares/* Presentación blister.

